	———— 数学 II		単位数	4	出席すべき 日数	4	担当	 者∶斎藤 綾	太			
科目	のねらい	色々な式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについて理解し、基礎的な知識の習得を図り、事象を数学的に考察し表現する能力を養う。										
使用教科書		改訂 新数学Ⅱ 学習書 ニューファースト ぴ					改訂	新数学Ⅱ				
前期	スクーリング 回数								対応する レポート			
	1	^{単元名} 1章 方程式・式と証明							No. 1			
		概要 1節 整式・分数式の計算										
		単元名								No. 2		
		概要	2節 2次方程式									
		単元名	_{単元名} 1章 方程式・式と証明									
		概要 3節 高次方程式							No. 3			
		^{単元名} 1章 方程式・式と証明										
		概要			4節 式	と証明						
	2	^{単元名} 2章 図形と方程式							No. 4			
		概要	1節 座標と直線の方程式							110. 4		
		^{単元名} 2章 図形と方程式								No. 5		
		概要 2節 円の方程式										
		単元名								110. 0		
		概要 3節 不等式の表す領域										
		単元名	^{单元名}							No. 6		
		概要										
		単元名	3章 三角関数							No. 7		
		概要	^{既要} 2節 加法定理									
		単元名	^{1元名} 4章 指数関数と対数関数							- No. 8		
		概要 1節 指数関数						INU. O				
後期	3	単元名	4章 指数関数と対数関数							No. 9		
		概要	2節 対数関数									
		単元名	名 5章 微分と積分						No. 10			
		概要			1節 微分係	数と導関数				INO. IO		
	4	単元名	- 1 1/2/2							No 11		
		概要	2節 導関数の応用						No. 11			
		単元名	名						No. 12			
		概要			3節	積分				No. 12		